



# LEICA RANGEMASTER CRF R

Caractéristiques techniques.



Téléètres	Leica Rangemaster CRF R
N° de référence	40504
Équipements de série	Étui en Cordura, cordon de port et pile
Diamètre d'objectif	24 mm
Grossissement	7x
Pupille de sortie	3,4 mm
Champ à 1.000 m	115 m
Retrait/pupille de sortie	15 mm
Angle de vision objectif	6,6°
Mise au point rapprochée	10 m
Compensation dioptrique	+/- 3,5 dpt.
Œillets	Œillets renversé en caoutchouc
Traitement des lentilles	Traitement High Durable Coating (HDC™)
Système de prisme	Prismes en toit avec traitement de correction de phase P40
<b>Téléétrie</b>	
Portée	10 m jusqu' à env. 1800 m
Distance en équivalence horizontale (EHR)	10 m jusqu' à env. 1100 m
Précisio	+/- 0,5 m à 10-200 m +/- 1,0 m à 200-1000 m +/- 0,5% au-delà 1000 m
Mesure du temps	env. 0,3 s
Fonctions de mesure	Mode Scan, mesure unique
Laser	Invisible et inoffensif pour les yeux, classe 1 conformément à EN et FDA
Divergence du faisceau laser	env. 1,8x0,8 mrad
Affichage	LED à 4 chiffres, adaptation automatique de la lumière ambiante
Interrupteur mètres/yards	oui
Sortie distance équivalence horizontale	oui
Capteur d'angle	oui
Alimentation	1x 3 V / Lithium type CR2
Autonomie	env. 3000 mesures à 20° C*
Étanchéité	Jusqu'à 1 m à la pression de l'eau
Corps	Plastique renforcé de fibres de verre
Dimensions (L x H x P)	113x78x35 mm
Poids	env. 180 g, pile incluse

\* lorsque Bluetooth® est désactivé